

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,27 \div 0,01$$

$$8,605 \div 0,01$$

$$1,629 \div 0,01$$

$$2,178 \div 0,01$$

$$8,411 \div 0,01$$

$$3,95 \div 0,01$$

$$9,553 \div 0,01$$

$$5,543 \div 0,01$$

$$4,319 \div 0,01$$

$$0,781 \div 0,01$$

$$2,227 \div 0,01$$

$$6,05 \div 0,01$$

$$7,908 \div 0,01$$

$$2,388 \div 0,01$$

$$4,641 \div 0,01$$

$$1,092 \div 0,01$$

$$4,763 \div 0,01$$

$$5,63 \div 0,01$$

$$5,866 \div 0,01$$

$$1,461 \div 0,01$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$1,27 \div 0,01$

127

$8,605 \div 0,01$

860,5

$1,629 \div 0,01$

162,9

$2,178 \div 0,01$

217,8

$8,411 \div 0,01$

841,1

$3,95 \div 0,01$

395

$9,553 \div 0,01$

955,3

$5,543 \div 0,01$

554,3

$4,319 \div 0,01$

431,9

$0,781 \div 0,01$

78,1

$2,227 \div 0,01$

222,7

$6,05 \div 0,01$

605

$7,908 \div 0,01$

790,8

$2,388 \div 0,01$

238,8

$4,641 \div 0,01$

464,1

$1,092 \div 0,01$

109,2

$4,763 \div 0,01$

476,3

$5,63 \div 0,01$

563

$5,866 \div 0,01$

586,6

$1,461 \div 0,01$

146,1